



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 102 59 451 A1 2004.07.08

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 102 59 451.1

(22) Anmeldetag: 19.12.2002

(43) Offenlegungstag: 08.07.2004

(51) Int Cl. 7: C09J 5/04

C09J 7/02, C09J 11/04, C09J 133/00

(71) Anmelder:

tesa AG, 20253 Hamburg, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

US2000/61 04 090 A

US 59 32 339 A

US 52 40 761 A

US2001/63 15 856 B1

JP 03-2 27 229 A

JP 2001-3 35 602 A

(72) Erfinder:

Husemann, Marc, Dr., 22605 Hamburg, DE; Zöllner, Stephan, Dr., 22043 Hamburg, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen
Rechercheantrag gemäß § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: Haftklebeartikel mit wenigstens einer Schicht aus einer thermisch leitfähigen Haftklebemasse und Verfahren zu seiner Herstellung

(57) Zusammenfassung: In einem Verfahren zur Herstellung eines Haftklebeartikels wird eine thermisch leitfähige acrylathaltige Haftklebemasse innerhalb eines Hotmelt-Beschichtungsverfahrens so unter Dehnen oder Recken auf einen Träger beschichtet, dass eine anisotrope thermisch leitfähige Schicht mit einem Rückschnüpf von mindestens 3% gemessen am freien Haftklebemassen-Film erzeugt wird.

BEST AVAILABLE COPY

corresponding to
US 10/1540,169

your: 101769-318WCG